

2 - CADUTE DALL'ALTO



2 - CADUTE DALL'ALTO

RISCHIO CADUTE DALL'ALTO

I lavori in quota sono una fonte di rischio molto elevato per la salute e la sicurezza dei lavoratori, anche perchè le conseguenze possono essere mortali o molto serie e possono determinare gravi forme di invalidità.

L'analisi per la valutazione dei rischi, nel caso dei lavori in quota, comprende una prima fase in cui viene identificato il pericolo di caduta dall'alto e viene stimata la probabilità di accadimento.

Successivamente, in ragione di ciascuna condizione di pericolo si procede se possibile, all'eliminazione del rischio mediante l'adozione di misure collettive di protezione, o addirittura si procede all'eliminazione del rischio stesso modificando il ciclo delle lavorazioni individuando condizioni alternative.

La soluzione del problema può essere individuata anche adottando provvedimenti che permettano l'isolamento dal rischio mediante l'installazione di parapetti, impalcati o reti, in modo da circoscrivere la zona in cui vi è il rischio di caduta dall'alto.

I rischi residui, che comunque fossero presenti dopo l'adozione di tutte le misure su citate, devono essere eliminati o almeno minimizzati, mediante l'uso di D.P.I. adeguati che garantiscano l'ancoraggio a punti sicuri, a loro volta integrati dai dispositivi di arresto della caduta.

Lo scopo di questa narrazione mediante immagini è quella di sensibilizzare gli operatori edili sulla necessità di adottare sistemi di protezione collettiva, da porre in opera correttamente e da utilizzare secondo le modalità previste, integrati anche con l'ausilio dei D.P.I. adeguati.

2 - CADUTE DALL'ALTO

Racconto delle immagini

La scena inizia con un ponteggio già montato su cui stanno salendo due operai, uno servendosi correttamente delle scale, l'altro arrampicandosi sul ponteggio dal lato esterno nonostante il cartello di divieto e incurante del grave rischio cui si espone.

Il capocantiere si accorge del comportamento improprio del secondo operaio e lo redarguisce. L'operaio che si è arrampicato in modo sconsiderato e rischioso, una volta arrivato in cima, è stanco e va per appoggiarsi al parapetto ma proprio il parapetto è mancante.

Un altro operaio, che era fortunatamente lì vicino si accorge della cosa e in tutta fretta completa il ponteggio con il parapetto mancante. La storia prosegue con i due operai che aspettano un carico sospeso, ma mentre uno dei due ha indossato l'imbracatura di sicurezza ed è allacciato al cordino di sicurezza, l'altro indossa solo l'imbracatura senza essersi allacciato al cordino di sicurezza.

Al momento dell'arrivo del carico sospeso l'operaio collegato al cordino si accorge che il suo compagno non è allacciato e fa giusto in tempo ad allacciare in sicurezza il cordino prima che questi perda l'equilibrio e cada, con questo semplice ma tempestivo gesto gli salva la vita!

Personaggi



Il Capocantiere,
l'organizzazione del lavoro
le misure per la sicurezza



Il primo operaio, seguire
i comportamenti indicati



Il secondo operaio,
Avere comportamenti
a rischio

Gli apprestamenti e le protezioni



I ponteggi,

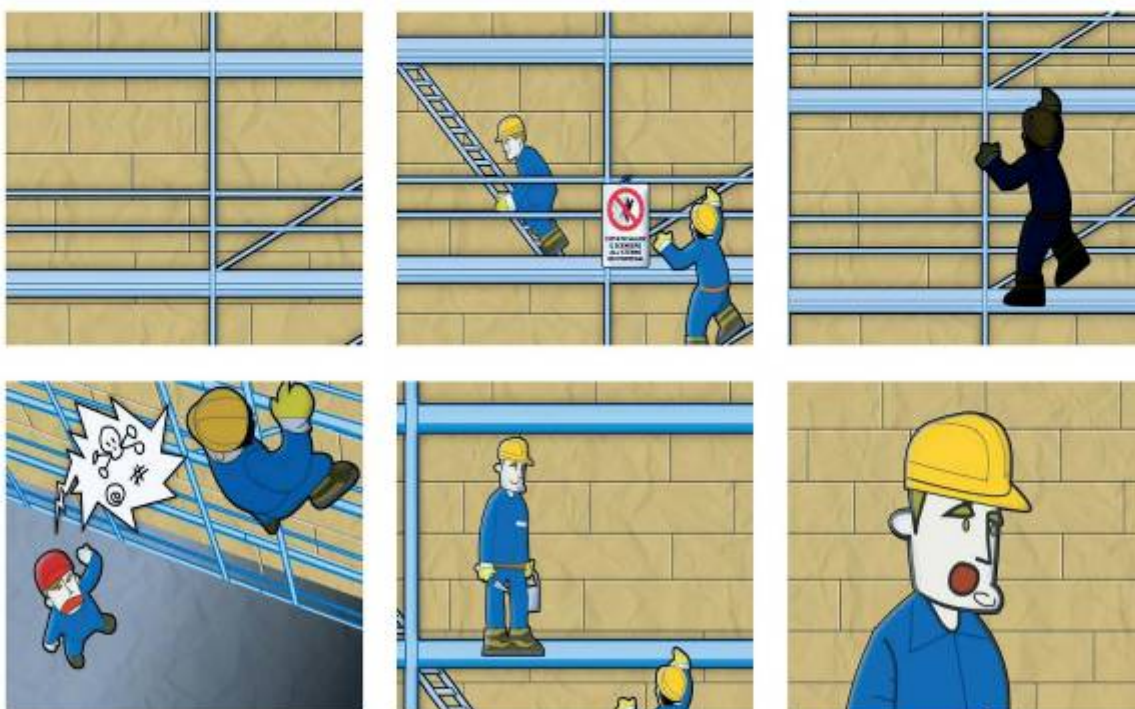


**Il montaggio corretto e
completo dei ponteggi**



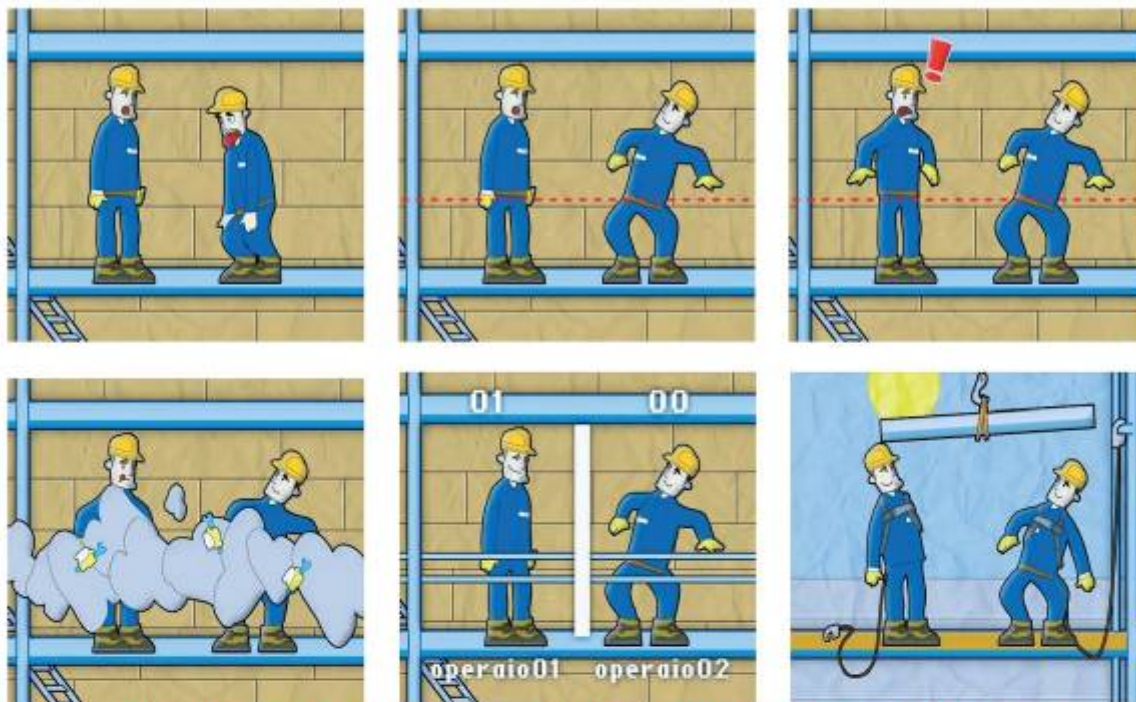
**L'imbracatura e la corda
di sicurezza**

2 - CADUTE DALL'ALTO

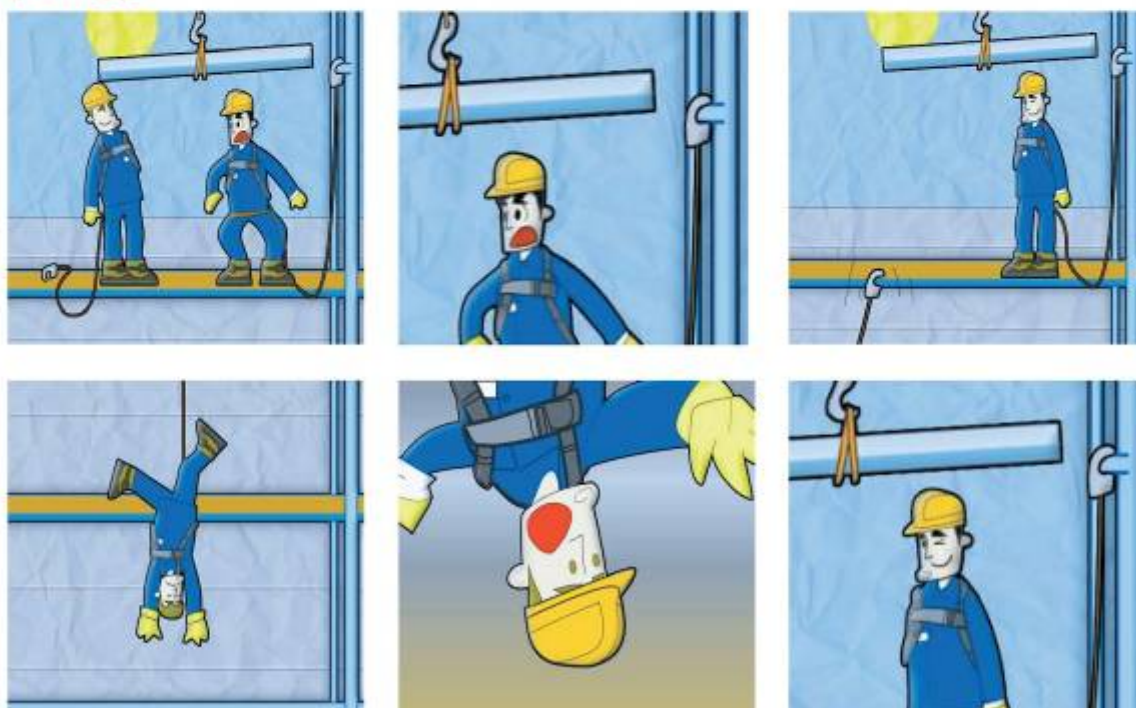


Il mancato rispetto di norme di comportamento corrette è fonte di rischio.

2 - CADUTE DALL'ALTO



La prevenzione nelle procedure di montaggio e nella completezza dei ponteggi.



Lavorare in sicurezza salva la vita.